19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(à n'utiliser que pour les

2 725 179

21 N° d'enregistrement national :

commandes de reproduction)

94 12032

(51) Int CI : B 65 D 19/40, 19/34

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

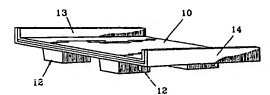
- 22 Date de dépôt : 03.10.94.
- (30) Priorité :

- 71 Demandeur(s): EMIN LEYDIER EMBALLAGES SOCIETE ANONYME FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 05.04.96 Builetin 96/14.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): LADURANTY PHILIPPE.
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : CABINET THEBAULT SA.
- 54 PLOTS EN CARTON POUR LA REALISATION D'UNE PALETTE DE MANUTENTION ET PALETTE AINSI OBTENUE.

67) - L'objet de l'invention est un plot en carton pour la réalisation d'une palette de manutention et une palette ainsi obtenue.

L'invention conceme un plot, notamment en carton à cannelures, pour palette de manutention comprenant un plancher (10) monolithique et des plots (12) solidaires de la face inférieure de ce plancher, prévus pour reprendre la charge, caractérisé en ce qu'il comprend un corps polygonal fermé (16) sur ses faces latérales et sur le fond, des atles périphériques (18) de fixation et des renforts (20) internes au corps, les ailes et les renforts étant venus de pliage avec le corps.

Application à la réalisation de palettes de manutention.



IR 2 725 179 - A1



## PLOTS EN CARTON POUR LA REALISATION D'UNE PALETTE DE MANUTENTION ET PALETTE AINSI OBTENUE

La présente invention a pour objet des plots en carton pour la réalisation d'une palette de manutention recyclable et la palette obtenue.

On connaît des palettes en carton qui comprennent un plateau avec deux couches de carton, parallèles, entre lesquelles sont disposés des plots en carton qui forment entretoises mais ces plots ne donnent pas satisfaction, soit qu'ils sont trop peu résistants mécaniquement, soit que le coût de fabrication est trop élevé.

Certaines palettes comprennent des nervures en  $\underline{V}$ , fixées sous le plateau de la palette et qui se prolongent sur toute la longueur de cette palette, les branches de ces nervures étant fixées sur le plateau.

De telles palettes posent des problèmes lors du gerbage 15 car la résistance mécanique est anisotrope et la surface d'appui, limitée au seul sommet de la nervure, est trop étroite.

De plus la présence de nervures continues, orientées parallèlement à l'un de deux des côtés en vis à vis, interdit 20 la manipulation à l'aide d'un chariot élévateur perpendiculairement à ces côtés.

La présente invention propose des plots pour le montage d'une palette, qui pallient les inconvénients de l'art antérieur et notamment qui sont aisés à fabriquer tant à la 25 découpe qu'au montage, qui sont d'une grande résistance mécanique, plus particulièrement en compression, qui autorisent le gerbage sur plusieurs niveaux, qui stabilisent